

# Inhalt:

- **Teile- Gutachten für:** (herausnehmbar)
  - VW Golf VII B16 DampTronic
- Einbauanleitungen

**Contents:** 

- certificate (removable) for:
  - VW Golf VII B16 DampTronic -
    - mounting instruction



# Vor dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

- Lesen Sie die Hinweise auf den folgenden Seiten aufmerksam durch.
   Alle Fahrwerkselemente werden gemäß den Vorgaben und Richtlinien der Fahrzeughersteller aus- und eingebaut, sofern in unserer Einbauanleitung keine davon abweichenden Maßnahmen beschrieben werden.
- Kontrollieren Sie ob das vorliegende Kit/ Gutachten für Ihren Fahrzeugtyp richtig ausgewählt ist.
- Kontrollieren Sie vor Beginn der Umbauarbeiten das Produkt auf Vollständigkeit!
- Vergleichen Sie die Maße und Befestigungspunkte/ -hilfen der Original- Stoßdämpfer mit den BILSTEIN – Stoßdämpfern.
- Richtungsangaben erfolgen immer in Fahrtrichtung gesehen.
- Entfernen Sie den negativen Batteriepol.
- Die Prüffahrzeuge sind Linkslenker.

# Nach dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

- Die Fahrzeughöhe muss mit Hilfe der Federteller eingestellt werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferten Hakenschlüssel.
- Federbeine/ Dämpfer die in Gummiaufhängungen gelagert sind, dürfen erst angezogen werden, wenn das Fahrzeug wieder auf dem Boden steht. Andere Befestigungen (z. B. Schellen) müssen vor dem Herablassen des Fahrzeugs angezogen werden.
- Die Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination ist zu überprüfen.
- Den negativen Batteriepol wieder anschließen.
- Spur, Sturz und, falls notwendig, die Bremskraft regelung (lastabhängig) und ABS- Sensoren sind gemäß Werksangaben zu kontrollieren und anschließend einzustellen.
- Die Scheinwerfereinstellung ist zu prüfen und bei Bedarf einzustellen.
- Die für die BILSTEIN Damptronic2-Verkabelung beschriebene Montage, ist nur eine Möglichkeit der Positionierung. Unter Berücksichtigung von Herstellerangaben und BILSTEIN Anforderungen kann das System auch an anderen Stellen im Fahrzeug positioniert werden.

Nach dem Einbau muß der neue Höhenstand des Fahrzeugs bei einer Volkswagen Werkstatt durch das Diagnosegerät neu kalibriert werden ("DCC Reset").

# Before installation please observe the following points:

- Read all information in this manual carefully.
  All suspension components are fitted and removed acc. to the manufacturer's specifications for installing and removal, if not otherwise required in these instructions.
  - Check that your vehicle type is listed in the certificate as being specified for this kit.
  - Check the product for all components before starting installation!
- Check that dimensions and fastening points are comparable between the original and BILSTEIN shock absorbers.
- Directional references (left, right, front, rear) are always with reference to the driving direction.
  - Remove the negative battery pole.
- The tested vehicles are left- hand drive vehicles.

# After installation please observe the following points:

- Set the vehicle height by adjusting spring plates.
  Only use the supplied spanner wrenches.
- All rubber- mounted strut/ damper attachments must not be fully tightened until AFTER the suspension system is loaded (wheels on the ground). Other mounting fasteners (for example brackets) must be securely tightened BEFORE load is placed on the suspension system.
  - Because the vehicle has been lowered, freedom of movement for all wheel-/tire-combinations must be checked.
    - Connect the negative battery pole. -
- After installing the suspension system, caster and camber must be checked and adjusted according to manufacturer's specifications. Check and reset load- dependent brake compensator and ABS system according to manufacturer's specifications.
  - Check and adjust headlight setting. -

The installed location of the BILSTEIN damptronic2 cable system is optional. The system components may be located anywhere in the vehicle in accordance with the specifications of manufacturer and BILSTEIN.

After installation the new vehicle level has to be recalibrated at a Volkswagen workshop by using the diagnostic unit.



| J            |    |      |      |      |      | ·      |
|--------------|----|------|------|------|------|--------|
| Gewinde      | M8 | M 10 | M 12 | M 14 | M 16 | Thread |
| Anzuasmoment | 13 | 25   | 45   | 72   | 110  | Torque |

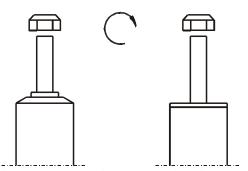
TIU Nm Nm **Torque** 10 19 34 54 83 ft lb

Um eine mögliche Zerstörung des Produktes zu vermeiden, darf zum Lösen und Anziehen der Muttern kein Schlagschraubendreher verwendet werden.

Selbstsichernde Muttern dürfen nur einmal verwendet werden!

Tabelle Anzugsmomente

Darstellungen in diesen Unterlagen sind schematisch und nicht maßstabsgetreu! Möglicherweise sind Halter o. ä. am Federbein nicht oder nur angedeutet dargestellt!



Do not use an impact tool to loosen or tighten fasteners due to possible damage to the product. Self-locking nuts must only be used once!

> All diagrams are generalized and not to scale! Possibly brackets, etc. specific to strut are not shown!

## Vorderachs- Höhenverstellung

front axle hight adjustment

#### Detail

Sicherung für Verstellung/ Fixing of Spring plate 3(B) gesichert mit 2x Gewindestift/ fixed with 2x threaded pin

list of torques

Den Federteller mit der/den im Bilstein Lieferumfang enthaltenen Gummikugeln/Klemmstiften (1), Gewindestift (2) und dem Hilfswerkzeug (Innen-6kt-Schlüssel (3)) sichern.

Das Anzugsmoment von 7+1Nm ist mit geeigneten Mitteln aufzubringen.

Nach mehrmaligem Verstellen (ca. 5-10 x) sollten die Gummikugeln/Klemmstifte ausgetauscht werden, da es sonst zu Beschädigungen des Gewindes an den Dämpfern kommen kann.

Bei Verlust oder Beschädigung der Gummikugeln/Klemmstifte können Ersatzklemmstifte aus einem handelsüblichen O-Ring hergestellt werden: Schnurstärke: 4,5mm; geschnittene Länge: 5,2mm; Material: NBR 80

Fix the spring plate with the rubber pins/ balls (1) and set screw (2) by using the auxiliary tool (hex key (3)).

The tightening torque 7+1Nm has to be realized with suitable tooling.

After several adjustments (approx. 5-10 times) the rubber bullets/pins should be replaced, otherwise the thread on damper tube might be damaged.

In cases of loss or damage of the bullets/ pins it is possible to make replacement pins out of a commercially available O-ring:

Cross section: 4,5mm; cut length: 5,2mm;

material: NBR 80



## Einbauanleitung für Vorderachse links/ rechts

## mounting instruction for front axle left/ right

Ausbau

Das Fahrzeug auf eine radfreie Hebebühne stellen, anheben und Räder demontieren.

Bei Fahrzeugen **mit Xenon- Licht** ist vor dem Ausbau der Federbeine, das bewegliche Element des Sensors für die Leuchtweitenregulierung zu demontieren.



Beim Ausbau ist unbedingt darauf zu achten, daß die Zuleitungen der Bremsanlage immer spannungsfrei sind. Eine Abstützung ist mit geeignetem Hilfswerkzeug stets vorzusehen!

Die untere Befestigung lösen und entfernen.

Ggf. Bremsschlauch/ -halter/ Zuleitung für ABS/ Stabilisatoren/ Pendelstützen lösen und demontieren.

Die Steckverbindung vom Federbein lösen.

Die oberen Befestigungsmuttern am Stützlager entfernen. **Nicht die Kolbenstangen- Mutter lösen!** 

Das Federbein komplett ausbauen und in einem geeigneten Spannbock spannen.

Die Feder mit einem Spanngerät so weit vorspannen, bis das Stützlager frei ist.

Die Kolbenstangen- Mutter, Original- Anbauteile und Original- Feder demontieren. Hierbei ist zu prüfen, welche Original- Anbauteile durch BILSTEIN- Anbauteile (Lieferumfang) ersetzt werden.

#### Einbau

Original-/ BILSTEIN Anbauteile in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, auf BILSTEIN-Federbein montieren.

Die Original Federunterlage, Puffer und das Original Schutzrohr sind wiederzuverwenden!



Vor dem Entspannen der Feder ist darauf zu achten, daß die Federenden korrekt in den Ausschnitten des oberen und unteren Federtellers anliegen!

Das komplettierte BILSTEIN- Federbein in umgekehrter Reihenfolge analog zum Ausbau wieder montieren.

### Removal

Place vehicle on a wheel- free car hoist, lift it and remove wheels.

Vehicles equipped with xenon headlight the movable element of sensor for the headlamp levelling controller must removed before.



Pay attention that support wires of brake system are strain-free during removal. Stabilization by suitable means is demanded.

Remove bottom mounting.

If necessary release brake hose/ brake hose holder/ stabilizer/ ABS- hose and/ or swing- support at strut.

Detach cable connection from strut.

Remove top fixing nuts from support bearing. **Do not remove central nut at this time!** 

Remove complete strut and clamp it in an appropriate strut vice.

Using a suitable spring compressor, compress suspension spring until support bearing is free to move.

Release centre nut and remove original mounting parts and coil spring. Please refer to diagram to identify which parts will be replaced with BILSTEIN- supplied components.

# Installing

Fit original/ BILSTEIN mounting parts on strut in reverse order to removal.

The original spring pad, bumper and dust cover must be reused!



Before releasing the spring, care is to be taken to ensure that the spring rests in the cut outs of top and bottom spring plate!

Fit assembled BILSTEIN strut to the vehicle in reverse order to removal.



## Verlegung des Kabelstrangs

Das im Lieferumfang enthaltene Adapterkabel wird an das Magnetventil gesteckt. Anschließend wird es mit der Fahrzeugleitung verbunden.

Die Steckverbindung mit Hilfe des mitgelieferten Kabelclips (**C**) am Schweissstift (**P**) befestigen. Dazu die Hülse (**H**) am Kabelhalter auf dem Schweissstift (**P**) einrasten lassen. Der Kabelhalter ist zerstörungsfrei, durch eine Drehbewegung, wieder abnehmbar.

Die Verlegung muß bei maximalem Lenkeinschlag rechts/ links erfolgen!

#### Installation of cable harness

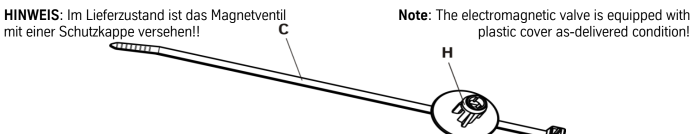
Fix the delivered adapter wire to the electromagnetic valve and then to the vehicles wire.

Fix the plug connection to welded pin (P) with the delivered cable clip (C) to the strut.

The cable clip sockets (**H**) must snap into the welded pin (**P**). The cable clip socket can be removed from welded pin nondestructive by rotation.

Do the fitting with maximum steer angle!

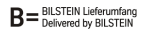


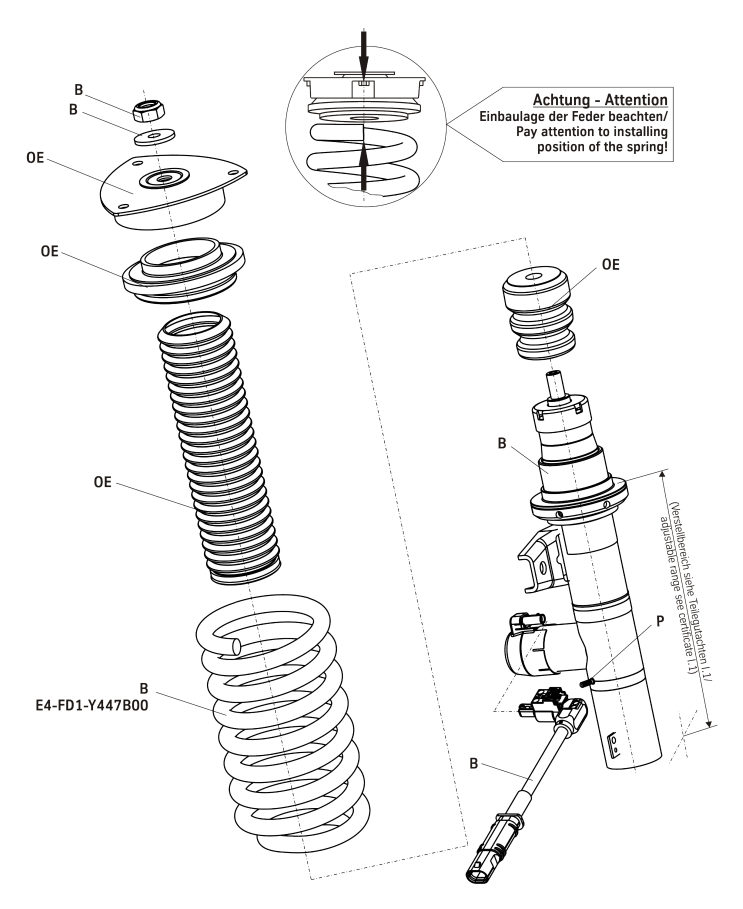




Vorderachsen - front axles









Mobilität

#### IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility

# TEILEGUTACHTEN TÜV NORD PART CERTIFICATE

TGA-Art: 8.1

Nr.: TU-026365-A0-014\_1K

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß §19 Abs.3 Nr.4 StVZO

on the compliance of a vehicle when parts are properly installed and fitted to the car in accordance with §19 Par.3 No.4 StVZO

für das Teil / den Änderungsumfang for the part / scope of modification

Höhenverstellbares Fahrwerk
Height adjustable suspension system

vom Typ : 49-255874

des Herstellers : ThyssenKrupp Bilstein GmbH from the manufacturer

Postfach 1151 58240 Ennepetal

0. Hinweise für den Fahrzeughalter Instructions for vehicle owner

**note from the translator:** The following instructions refer to the German regulations. In other countries different regulations may apply. In any case carefully read and follow the technical guidelines given for your safety and driving pleasure!

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme: Performance and confirmation without delay of modification acceptance:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

With the modification the type approval of the vehicle will expire if the modification acceptance provided for in StVZO § 19 Par. 3 is not performed and confirmed without delay or if conditions laid down are not complied with!

After performance of the technical modification, the vehicle must be presented without delay together with the present TÜV Nord part certificate to an officially recognised inspector or tester at a Technical Inspection Centre or an inspection engineer from an officially recognised inspection organisation to perform and confirm the specified modification acceptance.

erstellt am: 03.05.17



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Тур : 49-255874 type

TOV N Mobilität

Seite 2 von 12 page of

Datum / date 09.05.2017

### Einhaltung von Hinweisen und Auflagen: Compliance with instructions and conditions:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

The instructions and conditions given in III. and IV. must be complied with.

### Mitführen von Dokumenten: availability of documents:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

After the acceptance procedure the certificate with confirmation of the modification acceptance must be available in the car and presented to authorised persons on demand; this will not apply once the vehicle documents have been amended.

#### Berichtigung der Fahrzeugpapiere: Amendment of vehicle documents:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

The vehicle owner must apply, in accordance with the provision in the confirmation concerning correct modification, for the competent licensing authority to amend the vehicle documents.

Further conditions can be found in the confirmation of correct modification.

#### Verwendungsbereich I. Area of use

| Fahrzeughersteller<br>Vehicle manufacturer | Volkswagen, VW                       |   |  |
|--|--------------------------------------|---|--|
| Handelsbezeichnung model: sales name       | Golf 7, 2WD und 4WD                  | Golf 7 Variant /<br>Golf 7 Sportsvan,<br>2WD und 4WD<br>Station wagon and Sportsvan |  |
| Fahrzeugtyp Type of vehicle                | AU                                   | AUV   |  |
| EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)        | e1*2007/46*0623*<br>e1*2007/46*0624* | e1*2007/46*0627*  |  |

<sup>\*)</sup> In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw.2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand

object tested

. Höhenverstellbares Fahrwerk

Height adjustable suspension system

Тур : 49-255874 type

Mobilität

Seite 3 von 12

page of

Datum / date 09.05.2017

weitere Einschränkungen: Nur für Fahrzeuge mit Mehrlenker-Hinterachse further limitations: only for vehicles with multi link axle

#### 1.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of area of use .....

| VORDERACHSE:  | bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße :   |
|---|---|
| FRONT AXLE:   | related to permissible axle loads and adjustment dimensions:  |
|   | E4-FD1-Y447B00  |
| Federausführung und   | (Hauptfeder)  |
| Dämpferausführung   | (mainspring)  |
| Spring design and   | 23-273719   |
| Damper- / strut design  | mit elektronischer Dämpfkraftverstellung (DT2) und 55 mm Klemmung with electronical damper force adjustmentand (DT2) 55 mm clambing |
| für zulässige Achslasten for permissible axle loads               | bis max.<br>up to max.  |
| in Verbindung mit zul.<br>Einstellbereich der<br>Federtellerhöhe: | 230 mm bis 245 mm   |
| with permissible adjustment<br>range of spring plate height.      |   |
| für zulässige Achslasten for permissible axle loads               | bis max.<br>up to max.  |
| in Verbindung mit zul.<br>Einstellbereich der<br>Federtellerhöhe: | 235 mm bis 245 mm   |
| with permissible adjustment                                       |   |
| range of spring plate height.                                     |   |
|   | related to spring seat till centre of   |
|   | upper strut fixation-bolt   |



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Тур : 49-255874 type

TUV NO Mobilität

Seite 4 von 12

page of Datum / date

09.05.2017

#### 1.2 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of area of use .....

| HINTERACHSE:<br>REAR AXLE:  | bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße : related to permissible axle loads and adjustment dimensions:                                  |
|---|---|
| Federausführung und<br>Dämpferausführung<br>Spring design and<br>Damper- / strut design | E4-FD1-Y411B00  (Hauptfeder)  (mainspring)  |
|   | <b>20-273729</b><br>mit elektronischer Dämpfkraftverstellung (DT2)<br>with electronical damper force adjustment (DT2)                             |
| für zulässige Achslasten for permissible axle loads                                     | bis max.<br>up to max   |
| für Variante<br>for version   | nicht für 4WD<br>does not apply to 4WD  |
| in Verbindung mit zul.<br>Einstellbereich der<br>Federtellerhöhe:                       | 40 mm bis 75 mm   |
| für zulässige Achslasten for permissible axle loads                                     | bis max.<br>up to max   |
| für Variante<br>for version   | und alle 4WD<br>and all the rest of 4WD   |
| in Verbindung mit zul.<br>Einstellbereich der<br>Federtellerhöhe:                       | 45 mm *) bis 75 mm  |
| with permissible adjustment range of spring plate height                                | bezogen auf Federauflage der Höhenverstellung bis<br>ursprüngliche Federauflage<br>related to adjustable spring plate till<br>original springseat |

<sup>\*)</sup> Bei Ausnutzung der erhöhten serienmäßigen Achslast im Anhängebetrieb bis max. 1160 kg Federtellerhöhe hinten +5mm

<sup>\*)</sup> When utilizing the serious raised load on reae axle with trailer operation upt to max. 1160 kg spring seat height rear +5mm



TŰV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Typ : 49-255874 type

TUV NC Mobilität

Seite 5 von 12

page of

Datum / date 09.05.2017

II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges

Description of the part / Scope of modification

Tieferlegung des Aufbaus und Änderung der Fahrwerksabstimmung durch andere Fahrwerksfedern und Dämpfer. Lowering of the body and change of suspension tuning by means of

special suspension springs and dampers.

Vorderachse Federbein mit Hauptfeder auf höhenverstellbaren Federtellem,

Front axle Serienpuffern, mit serienmäßigen Einfederwegen,

Maß der Tieferlegung bis 40 mm

complete strut with main spring on height adjustable spring plates, original

bump stop, bump travel: original, lowering up to 40 mm

Hinterachse Hauptfeder auf speziellen höhenverstellbaren Federsitzen oben, Rear axle

Serienpuffer mit serienmäßigen Einfederwegen,

Maß der Tieferlegung bis 40 mm

Mainspring on special height adjustable spring seats, original bump stops,

bump travel : original lowering up to 40 mm

**II.1** Beschreibung der Description of

VORDERACHS-FAHRWERKSTEILE FRONT AXLE SUSPENSION PARTS

II.1.1 Federung Springs

| Bauart                                   | Schraubendruckfeder                     |
|--|---|
| Design                                   | coil spring                             |
| Kennzeichnung:                           | E4-FD1-Y447B00                          |
| Identification                           | (Hauptfeder)                            |
|  | (mainspring)                            |
| Herstellerzeichen :                      | Bilstein und Herstelldatum codiert      |
| Manufacturer's mark :                    | Bilstein and date of manufacture coded  |
| Art/Ort der Kennzeichnung:               | aufgedruckt im Bereich mittlere Windung |
| Type / Location of marking               | printed on area of centre coil          |
| Oberflächenschutz                        | Kunststoffbeschichtung                  |
| Surface protection                       | powder coating                          |
| Feder-Charakteristik                     | progressive                             |
| Characteristic                           | p. 19.000.                              |
| Außendurchmesser (mm)                    | 145.5                                   |
| Outer diameter                           | ,                                       |
| Drahtdurchmesser (mm)                    | 13,25                                   |
| Wire diameter                            | ,                                       |
| ungespannte Federlänge                   | 215                                     |
| untensioned length                       |   |
| Gesamtwindungszahl Total number of coils | 5,6                                     |
| rotal number of colls                    | ·                                       |



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Тур : 49-255874 type

Seite 6 von 12 page of

TUV NO

Mobilität

Datum / date 09.05.2017

#### II.1.2 Dämpfung Damping

| Bauart<br>Design   | Federbein / Zweirohr, Gasdruck<br>complete strut / two pipe, gas pressure |
|--|---|
| Dämpfungs-Charakteristik Damping-charcteristic                 | elektronisch verstellbar<br>electronically adjustable                     |
| Kennzeichnung:<br>Identifcation                                | 23-273719<br>B16 Damp Tronic II (DT2)                                     |
| Klemmdurchmesser clambing diameter                             | 55 mm   |
| vom Typ / KIT-Nummer<br>of the type / KIT-number               | 49-255874   |
| Herstellerzeichen :<br>Manufacturer's mark :                   | Bilstein  |
| Art der Kennzeichnung: Type of marking                         | Einrollung und Folienaufkleber<br>rolled in and foil sticker              |
| Oberflächenschutz<br>höhenverstellbarer Federsitz              | Verzinkung  |
| Surface protection<br>special height adjustable spring<br>seat | galvanisation   |
| Oberflächenschutz-Dämpfer<br>Surface protection damper         | Lackierung<br><i>paint</i>  |

## II.1.3

## Höhenverstellsystem Height adjustment system

| Art:                         | Federtellermutter mit Kontermutter (ww. mit                           |
|------------------------------|---|
| Type:                        | Sicherungsschraube) auf Dämpferrohrgewinde                            |
|                              | Spring plate nut with counter nut (p.c. with locking screw) on damper |
|                              | tube thread   |
| zulässiger Verstellbereich:  | siehe Blatt 3   |
| Permissible adjustment range | see page 3  |

#### II.1.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bump stops and bump travel

| Teileart / System:     | Serien-PUR-Endanschlag |
|------------------------|------------------------|
| type of part / system: | original PUR bumpstop  |
| Hersteller:            | Serienteil / o.e. part |
| manufacturer:          | ·                      |
| Einbaulage:            | auf der Kolbenstange   |
| mounting position:     | on the piston rod      |
| Höhe / ∅:              | serienmäßig            |
| height / ∅             | original               |
| Einfederwege:          | serienmäßig            |
| bump travel            | original               |



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

object tested

11.2

Prüfgegenstand

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

. Höhenverstellbares Fahrwerk

Тур : 49-255874 type

Beschreibung der

Description of

Height adjustable suspension system

page of Datum / date

Seite 7 von 12

TUV NO

Mobilität

09.05.2017

## HINTERACHS-FAHRWERKSTEILE REAR AXLE SUSPENSION PARTS

II.2.1 Federung Springs

| Bauart<br>Design   | Schraubendruckfeder<br>coil spring  |
|--|---|
| Kennzeichnung:<br>Identifcation  | E4-FD1-Y411B00<br>Hauptfeder<br>(mainspring)  |
| Herstellerzeichen :  Manufacturer's mark :  Art/Ort der Kennzeichnung:  Type / Location of marking | Bilstein und Herstelldatum codiert<br>Bilstein and date of manufacture coded<br>aufgedruckt im Bereich mittlere Windung<br>printed on area of centre coil |
| Oberflächenschutz Surface protection   | Kunststoffbeschichtung<br>powder coating  |
| Feder-Charakteristik Characteristic  | lineare   |
| Außendurchmesser (mm) Outer diameter   | 121,5   |
| Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter  | 13,0  |
| ungespannte Federlänge<br>untensioned length   | 215   |
| Gesamtwindungszahl Total number of coils   | 5,6   |

#### 11.2.2 Dämpfung Damping

| Bauart  | Zweirohr, Gasdruck  |
|---|---|
| Design  | two pipe, gas pressure                                    |
| Dämpfungs-Charakteristik<br>Damping-charcteristic | elektronisch verstellbar<br>electronically adjustable     |
| Kennzeichnung:<br>Identification:                 | 20-273729<br>B16 Damp Tronic II (DT2)                     |
| vom Typ / KIT-Nummer<br>of the type / KIT-number  | 49-255874   |
| Herstellerzeichen : Manufacturer's mark :         | Bilstein  |
| Art der Kennzeichnung: Type of marking            | Einrollung und Folienaufkleber rolled in and foil sticker |
| Oberflächenschutz                                 | Lackierung  |
| Surface protection                                | paint   |



TŰV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH



Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Тур : 49-255874 type

Seite 8 von 12 page of Datum / date

09.05.2017

11.2.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

| Art:<br>Type:                | spezielles Federlager (Gewinderohr mit Federtellermutter) auf<br>ursprünglichen oberen Federsitz aufgesteckt |
|------------------------------|--|
|                              | special spring seat (threaded tube with springseat nut)  |
|                              | sticked on upper original spring seat  |
| zulässiger Verstellbereich:  | siehe Blatt 4  |
| Permissible adjustment range | see page 4   |

#### 11.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege: Bumpstops and bump travel

| Dämpfungs-Charakteristik | elektronisch verstellbar  |
|--------------------------|---------------------------|
| Damping-charcteristic    | electronically adjustable |
| Teileart / System:       | Serien-PUR-Puffer         |
| type of part / system:   | original PUR bumpstop     |
| Hersteller:              | Soriontoil / a a mark     |
| manufacturer:            | Serienteil / o.e. part    |
| Einbaulage:              | auf der Kolbenstange      |
| mounting position:       | on the piston rod         |
| Höhe / ∅:                | serienmäßig               |
| height / ∅               | original                  |
| Einfederwege:            | serienmäßig               |
| bump travel              | original                  |

- III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen Notes on possible combination with other modifications
- III.1Rad/Reifenkombinationen Wheel/tyre combinations

Serien-Rad/Reifen-Kombinationen Series wheel/tyre combinations

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung aller serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen.

There are no technical objections against the use of all O.E. wheel/tyre combinations.



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Typ : 49-255874 type

TUV NO Mobilität

Seite 9 von 12

page of Datum / date 09.05.2017

### Sonder-Rad/Reifenkombinationen Special wheel/tyre combinations

Es bestehen weiterhin keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von Sonder-Rad-/Reifenkombinationen, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:

- Es liegen besondere Teilegutachten bzw. Allgemeine Betriebserlaubnisse für die entsprechende Rad/Reifenkombination vor und die ieweils erforderlichen Auflagen bis auf die nachfolgende Ausnahme sind eingehalten.
- werden besondere Federwegbegrenzer aufgrund von Auflagen in diesen Gutachten vorgeschrieben, so muss die Kennlinie der Achsfederung für die Tieferlegung neu ermittelt und bewertet werden (Prüfung nach §21, StVZO).

There is also no technical reason to object to the use of special wheel/tyre combinations, provided the following conditions are met:

- Special TÜV assessments or approvals have been obtained for the relevant wheel/tyre combination and the necessary conditions are met.
- If the series bump travel limitation has to be modified as a result of conditions laid down in these test reports (e.g. change of O.E. bump stops or installation of additional bump travel limiters), the characteristic line of the axle suspension has to be verified and assessed new (assessment according to §21 StVZO)

#### III.2 Spoiler, Sonderauspuffanlagen etc. Aerodynamic devices, special exhaust systems etc.

Die Bodenfreiheit im Leerzustand wird durch den Einbau der Sonderfedern verringert. Sie entspricht in etwa der eines teilbeladenen Serienfahrzeugs. Bei Ausladung des Fahrzeugs bis zu den zulässigen Achslasten ändert sich die Bodenfreiheit nicht im Vergleich zum Serienfahrzeug, Bei Anbau von Spoilern, Heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist jedoch der verringerte Überhangwinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.). The ground clearance in unladen state is reduced by the installation of special springs. It is the approximately equivalent of that of a partially laden series vehicle. When the vehicle is loaded to the admissible axle loads the ground clearance does not change as compared to the series vehicle. If spoilers, rear aprons and special exhaust systems are mounted, however, the reduced angle of slope

#### **III.3** Anhängekupplung

erstellt am: 03.05.17

Trailer coupling

must be noted (travelling on ramps etc.).

Die vorgeschriebene Mindesthöhe der Kupplungskugel bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeugs über der Fahrbahn (gem. DIN 74058) beträgt 350 mm.

The specified minimum height of the coupling ball above the road surface with the permissible total weight of the vehicle (acc. DIN 74058) is 350 mm.



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Typ : 49-255874 type

TIV N Mobilität

Seite 10 von 12

page of

Datum / date 09.05.2017

#### IV. Hinweise und Auflagen Notes and conditions

Auflagen für den Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme: Notes and conditions for the installation shop and modification acceptance

- Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen. Headlamp adjustment must be checked.
- IV.2 Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung des Fahrzeugs durchzuführen. After modification an axle alignment must be carried out on the vehicle.
- Die Endanschläge (Gummihohlfedern) müssen der Beschreibung unter Punkt II.1.4 und II.2.4 entsprechen. Zusätzliche Federwegbegrenzer sind nicht zulässig. The bump stops must correspond to the descriptions in this report. Additional bump travel limiters are not allowed.
- IV.4 Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich (s. Punkt I) sind zu beachten. The limitations with regard to the area of use (see Point 1) must be observed.
- IV.5 Der Verstellbereich der Federteller ist nur freigegeben im Bereich der unter Punkt I angegebenen Werte.

Die Einstellung ist jeweils so vorzunehmen, dass das Fahrzeug im Leerzustand plus Fahrer gerade steht. Die tiefste freigegebene Einstellung und der zulässige Verstellbereich sind unter Angabe der achsfesten Bezugspunkte in die Anbauprüfbescheinigung einzutragen.

The adjustment range of the spring plates is only approved within the range of the values given in Point 1.

Adjustment must be carried out so that the body is level when the vehicle is empty apart from the driver.

The lowest approved adjustment and the permissible adjustment range are to be entered. stating the fixed axle reference points. (Example, see below).

- IV.6 Als Kontrollmaß ist der Abstand zwischen Radmitte und Kotflügelunterkante an der Vorderachse zu messen und in die Abnahmebestätigung einzutragen. For controlling purposes the distance between centre of wheel and edge of wheel housing above is to be measured and entered into the confirmation of the installation.
- Die Sensoren für den Höhenstand des Fahrzeugs müssen gem. Einbauanleitung nach Herstellervorgaben justiert werden.

The sensors adjustment of the height of the vehicle must be checked by Installation instruction and the instructions of the car manufacturer

IV.8 Es ist auf eine fachgerechte Kabelverlegung der Steuerleitungen zu achten The cables from the dampers to the control box must be installed properly.



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

TIV N Mobilität

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk Seite 11 von 12

object tested Height adjustable suspension system

page of Datum / date Typ : 49-255874 09.05.2017 type

## Hinweise und Auflagen zum Anbau:

#### Notes and conditions for mounting:

Der Aus- und Einbau erfolgt gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers im Werkstatthandbuch und der mitgelieferten Einbauanleitung der Fa. Bilstein. Disassembly and installation must be carried out in accordance with the manufacturer's instructions as contained in the workshop manual and the delivered installation manual of Bilstein.

## Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

#### Amendment of vehicle documents:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Correction of the vehicle documents is necessary, but has been postponed.

The competent licensing authority must be notified by the vehicle owner accordingly the next time they deal with the vehicle documents. The following example is suggested for the entry:

| Feld      | Eintragung   |
|-----------|--|
| item      | entry  |
| 20 (Höhe) | neu messen   |
| (height)  | to remeasure   |
| 22        | M. SONDERFAHRWERK THYSSENKRUPP BILSTEIN GMBH , TYP: 49-                    |
|           | 255874, BEST. AUS FEDERN, KENNZ. V/H: E4-FD1-Y447B00 / E4-FD1-             |
|           | Y411B00 U. DÄMPFERN, KENNZ., V/H: 23-273719 / 20-273729; ZUL.              |
|           | EINSTELLUNGEN VORNE: 230 BIS 245 MM FEDERAUFLAGE BIS MITTE                 |
|           | OBERE BEF.SCHRAUBE FEDERBEIN, HINTEN: 40 BIS 75 MM **)                     |
|           | FEDERAUFLAGE BIS URSPRÜNGL. FEDERAUFLAGE * EINFEDERWEG                     |
|           | VORNE SERIENMÄßIG / HINTEN SERIENMÄßIG*KONTROLLMAß: MM**                   |
|           | MODIFIED SPECIAL SUSPENSION, THYSSENKRUPP BILSTEIN GMBH, TYPE: 49-         |
|           | 255874 *), CONSISTING OF SPRINGS, IDENTIFICATION F/R: E4-FD1-Y447B00 / E4- |
|           | FD1-Y411B00 AND DAMPERS, IDENTIFICATION: F/R:: 23-273719 / 20-273729;      |
|           | PERMISSIBLE ADJUSTMENT RANGE FRONT: 230 TILL 245 MM DISTANCE SPRING        |
|           | PLATE TO CENTRE OF UPPER FIXING BOLT OF STRUT; 40 TILL 75 MM **); FROM     |
|           | SPRING SEAT TO ORIGINAL SPRINGSEAT*SUSPENSION TRAVEL: FRONT                |
| ++> 11    | ORIGINAL / REAR ORIGINAL*CONTROL MEASUREMENT: MM**                         |

<sup>\*\*)</sup> abhängig von zulässiger Achslast des Fahrzeugs

#### ٧. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse Basis of tests and test results

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrzeugtiefer-/ und Höherlegungen des VdTÜV-Merkblattes 751 (08/2008) unterzogen. Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

The test vehicle and the modification parts were subjected to a test in accordance with the test conditions regarding raising / lowering of vehicles contained in VdTŰV Merkblatt 751. The test conditions were fulfilled.

<sup>\*\*)</sup> depending on permitted axle loads



TUV NC

Seite 12 von 12

of

page

Mobilität

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026365-A0-014\_1K

TŰV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer . ThysselfRupp blistell

Prüfgegenstand Höhenverstellbares Fahrwerk

object tested Height adjustable suspension system

Typ : 49-255874 Datum / date type 09.05.2017

VI. Anlagen Annexes

Einbauanleitung installation instruction

## VII. Schlussbescheinigung Concluding certification

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg-Nr.: 97031) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 12 einschließlich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

It is hereby certified that the vehicles described under area of use satisfy the regulations of StVZO in the current version after modification and implemented and verified modification acceptance, provided the notes / conditions given in the present TÜV Nord part certificate are observed.

The manufacturer (owner of the TÚV Nord part certificate) has furnished evidence (Reg-Nr.: 97031) that he maintains a quality system in accordance with Annex XIX, Section 2 StVZO.

The TUV Nord part certificate consists of pages 1 – 12 including the annexes listed under VI. and it may only be reproduced and passed on in its unabbreviated form.

The TÜV Nord part certificate shall cease to be valid if technical modifications are made to the vehicle part or if modifications made to the vehicle type described affect use of the part and in the case of any changes to the statutory specifications.

Geschäftsstelle Essen, den 09.05.2017

Nachtrag 1K: Die Kennzeichnung der Stoßdämpfer wurde geändert und der Verwendungsbereich eingeschränkt

Supplement 1K: The marking oft he shoch absorbers has been changed and the range of use has been restricted

#### PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Adlerstr. 7, 45307 Essen

DIN EN ISO/IEC 17025, 17020 Benannt als Technischer Dienst / Designated as Technical service vom Kraftfahrt Bundesamt / by Kraftfahrt-Bundesamt: KBA – P 00004-96



Tha.

Dipl.-Ing. Marquardt

ThyssenKrupp Bilstein GmbH Milsper Straße 214; D-58256 Ennepetal Postfach 1151, D-58240 Ennepetal Phone: +49 2333 791-4444 Fax: +49 2333 791-4400

info@bilstein.de, www.bilstein.de



## Einbauanleitung für Hinterachsen

mounting instruction for rear axles

Ausbau Removal

Fahrzeug auf eine radfreie Hebebühne stellen, anheben und Räder demontieren.



Beim Ausbau ist unbedingt darauf zu achten, dass die Zuleitungen der Bremsanlage immer spannungsfrei sind. Eine Abstützung ist mit geeignetem Hilfswerkzeug stets vorzusehen.

Im Radhaus die Steckverbindung vom Dämpfer lösen.

Untere und obere Befestigung am Stützlager entfernen.

Anschließend den Stoßdämpfer ausbauen und die Original Anbauteile demontieren.

#### Einbau

Original-/ BILSTEIN Anbauteile in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, montieren.

Original Schutzrohr und Außenanschlag werden wiederverwendet.

BILSTEIN- Stoßdämpfer in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, montieren.

Die Kabelenden (4) des Federbeins sind im Auslieferungszustand ohne Stecker. Das Kabel muss ohne montierten Stecker durch das Stützlager durchgeführt werden, anschließend werden die OE-Tülle (5), die BILSTEIN-Tülle (6) und das Steckergehäuse (7) montiert und mit dem Kabelstrang im Fahrzeug verbunden.

#### Verlegung des Kabelstrangs

Das im Lieferumfang enthaltene Adapterkabel wird an das Magnetventil gesteckt. Anschließend wird es mit der Fahrzeugleitung verbunden.

Die Steckverbindung mit Hilfe der mitgelieferten Kabelclips (**C**) am Schweissstift (**P**) am Achsbein befestigen. Dazu die Hülse (**H**) am Kabelhalter auf den Schweissstiften (**P**) einrasten lassen. Die Kabelhalter sind zerstörungsfrei, durch eine Drehbewegung, wieder abnehmbar.



Place vehicle on a wheel-free car hoist, lift it and remove wheels.

Pay attention that support wires of brake system are strain-free during removal. Stabilization by suitable means is demanded.

Detach cable connection from shock absorber inside wheel housing.

Remove top and bottom fixing mount from support bearing.

Remove shock absorber and original mounting parts.

#### Installation

Fit BILSTEIN and/ or original mounting parts in BILSTEIN shock absorber in reverse order to removal.

Original dust cover and original bumper must be reused.

Fit BILSTEIN shock absorber to the vehicle in reverse order to removal.

The cable ends (4) of shock absorber are delivered without fitted plug. The cable must fitted to support bearing first without plug. Then OE grommet (5), BILSTEIN grommet (6) and plug housing (7) can be fitted and connected to the vehicles cable harness.

### Installation of cable harness

Fix the delivered adapter wire to the electromagnetic valve and then to the vehicles wire.

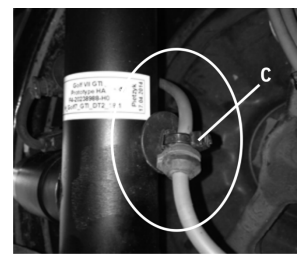
Fix the plug connection to welded pin (**P**) with the delivered cable clips (**C**) to the strut.

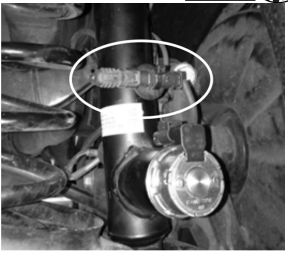
The cable clip sockets (**H**) must snap into the welded pins (**P**).

The cable clip sockets can be removed from welded pins non- destructive by rotation.



Note:

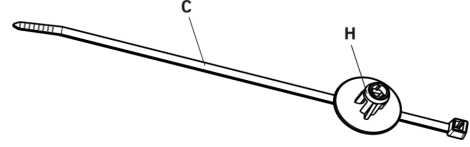




## HINWEIS:

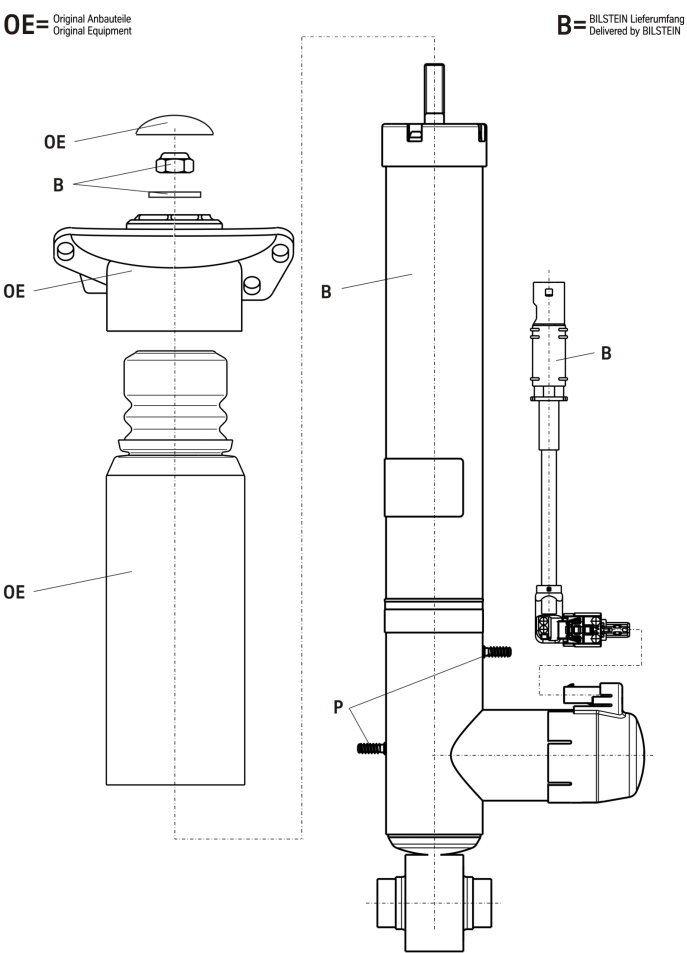
Im Lieferzustand ist das Magnetventil mit einer Schutzkappe versehen!!

The electromagnetic valve is equipped with plastic cover as-delivered condition!





Hinterachsen - rear axles

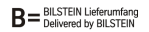


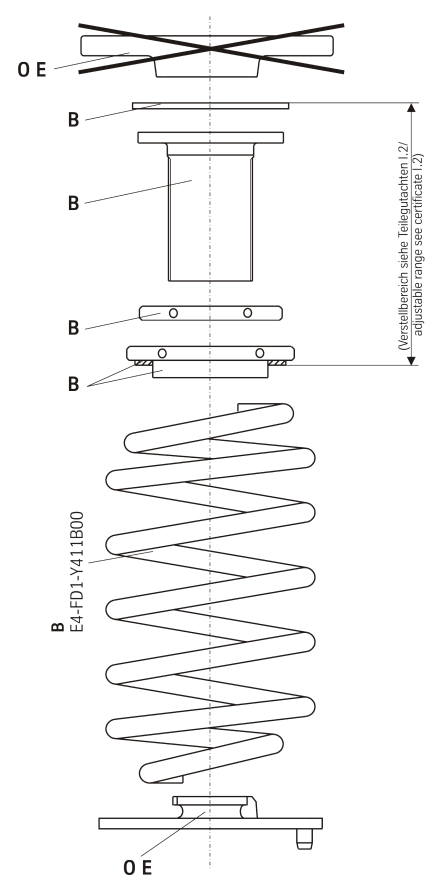


# Hinterachs- Höhenverstellung

# adjustment assembly for rear axle











ThyssenKrupp Bilstein GmbH Milsper Straße 214; D-58256 Ennepetal Postfach 1151, D-58240 Ennepetal Phone: +49 2333 791-4444 Fax: +49 2333 791-4400 info@bilstein.de, www.bilstein.de

erstellt am: 03.05.17